

PULSAR RECON 770R带录像的数码夜视仪

产品名称	PULSAR RECON 770R带录像的数码夜视仪
公司名称	黑河莱特经贸有限公司北京分公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:红外夜视仪 品牌:PILSAR
公司地址	中国 北京市 北京市朝阳区外交部南街8号北座5E
联系电话	86 010 85694471 13146848861

产品详情

内置激光红外发射器

recon 750和750r数码夜视仪带激光红外发射机（激光安全等级为1级），发射波长为780纳米，在全黑条件下能有效远距离观测目标。

视频输出

所有recon数码夜视仪带视频输出接口，用于将视频信号传到外接设备上（显示器、电视机或者录像设备）。

基本功能

recon系列数码夜视仪的主机键位于机身上部，包括产品开关键，红外发射器开关键，屏显模式选择键。产品屏幕显示颜色有如下几种：黑白，黑白（增强对比度），绿色（类似微光夜视仪效果）和红色（有效帮助眼镜很快适应黑暗环境），显示屏的亮度可调。

导轨

recon夜视仪带1/4“ 三脚支架接孔（可将设备安装在三脚支架上面）和weaver 7/8“ 导轨（用于安装各种配件）

内置的录像机

车载记录仪的侦察r系列设计允许在观察录像和图像捕获。紧凑但容易操作录像机的控制是专门为夜间操作。

还可以设置模式,开始记录时自动移动物体出现在视野中。

电子元件	
相机分辨率, 像素	500x582 (ccir) / 510x492 (eia)
显示器类型	lcd
视频输出	模拟
光学性能	
放大倍率, x	4
物镜直径, 毫米	50
相对孔径	f50/1,0
视场角度, °, 水平	5,5
最小聚焦距离, 米	3
出瞳距离, 毫米	12
屈光度调校, 毫米	-5 ... +5
分辨率, 线 / 毫米	40
内置红外发射器	
二极管类型	激光
红外发射器波长, nm	915 (不可见光)
观察距离	
探测距离, 米 (全身靶目标大小, 1,7*0,5 米 ·)	300
电源	
电源电压, v	4 ÷ 6.3
电池类型	4xaa
电池使用期限 (带红外发射器), 小时	9 ... 12
外观和使用	
附加配件安装模式	weaver
可使用温度范围, °	-10 ... + 45
尺寸, 毫米	176x83x62
重量 (不带电池), 公斤	0.40

本产品的加工定制是是,类型是红外夜视仪,品牌是PILSAR,产品尺寸是176x83x62,有效视距是300 (m) ,物镜直径是50 (mm) ,工作电压是6 (V) ,放大倍率是4 (倍) ,重量是0.42,型号是78034